Ir	ndex of (Clain	ns	
✓	Rejected		-	(
			-	-
=	Allowed		÷	

Application No.	Applicant(s)
09/927,368	MORI ET AL.
Examiner	Art Unit
Jermele M. Hollington	2829

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

						_				
	aim	I				Date				\neg
Cic										\dashv
<u> </u>	Original	3/02	3/14/03	ဒ္ဓ	1/29/04	/04	12/28/04			
Final	Ğ	2/1	3/14	8/7	1/29	7/28	2/2			
			``				1			
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1	V	1	1	1	=			
2	2			4	1	우	4			Ш
3	3	╂	+	H	Н-	╁	4			
5	5	╂	7		H-	+	H			\vdash
- <u>"</u>		1		*	7	.	_ 		-	
6	7	Ť	1	1	1	1	=			
6 7 8	8				I	0				
8	9	_		Ш	Щ	Щ				Щ
9	10		<u> </u>	1	Ц.	Щ	#			
9 10 11	11		Н,	+	+	-	1		_	H
	12		4	┡	-	-	-			H
	14			H	\vdash		\vdash			H
	15						<u> </u>			
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27									
	17									
	18			ļ	<u> </u>				_	Ш
	19	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			\sqcup
	20		┝	_	_	_	-			Н
	22	 	├	┢	┢	 			├─	H
	23	_	 	\vdash		 				Н
	24									
	25									
	26	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				Ш
	27	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Н
	28		<u> </u>	┝	┝	<u> </u>	<u> </u>			Н
	30	 	├			\vdash	\vdash			Н
	31	-	\vdash	 		-				$\vdash \vdash$
	32									
	33									
	34									
	35									Ш
	36				<u> </u>		ļ		_	\square
	37	-			_	<u> </u>			_	H
-	38 39	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	-	-	-	H
	40	\vdash		- <u>-</u> -		\vdash				H
	41	Г	_	-						П
	42									
	43									
	44	_	ļ		<u> </u>			_		Ш
	45			 	_	<u> </u>				Щ
	46 47	_	-	_						H
	48	┝	-	_	\vdash	-	-	 		H
	49	\vdash	\vdash	-	\vdash		-	-	\vdash	Н
	50									

						,					
Cla	im	Date									
CIE					- 1	Jail					
Final	Original										
	51										
	51 52										
	53										
	54										
	53 54 55										
	56										
	57					<u> </u>					
	58					_		-			
	59 60										
-	61			-			_	_	_	_	
	62										
	63										
	61 62 63 64									\Box	
	65										
	66										
	67										
	68				<u> </u>		<u> </u>		_		
	69			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	70			-	-	<u> </u>	_	_		 	
	72	 		_		_	<u> </u>		 	 	
	73				<u> </u>	┝	-	-	 		
· · ·	70 71 72 73 74 75	_		 		⊨	\vdash	H	┢	 	
	75	<u> </u>	_		l						
	76										
	77					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	
	78				_				<u> </u>	<u> </u>	
	79	<u> </u>			 		ļ			-	
	80	_		_		<u> </u>			_		
	81 82	<u> </u>				 	├		┢	├	
	83	<u> </u>			├	├	├─	-	├	 	
	84					-			\vdash		
	85						_				
-	86							-			
	87										
	88				ļ	<u> </u>					
	89				<u> </u>	ļ			<u> </u>	_	
	90					├	├—		<u> </u>	 	
	91 92					├─	├─	_		\vdash	
	93	H				-	 	\vdash	-		
	94		一						\vdash		
	95										
	96										
	97	<u> </u>									
	98	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _			<u> </u>	
	99		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	
	100	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l	l	<u> </u>	

TE TE<	Cla	aim					Date	•			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ē	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Fin	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 148 149 149 149 149 140 141 142 145 146 147 148 149 140		0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 148 149 149 149 149 140 141 142 145 146 147 148 149 140		101					-				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 148 149 149 149 149 140 141 142 145 146 147 148 149 140		102	_		-						
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		103			\vdash		_				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		105									-
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 149 149		108									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109			-						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		1 126 1									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
133		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		134									
136		135									
138		136									
139		137									
140											
141		139									
142								$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	L
143				<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	_	
144 145 146 147 148 149 149				<u> </u>							<u> </u>
145 146 147 148 149	·			<u> </u>						<u> </u>	_
146 147 148 149						<u> </u>					
147 148 149					<u> </u>	<u> </u>		L_		<u> </u>	
148				<u> </u>				$oxedsymbol{oxed}$		_	
149										_	
150			<u> </u>	_		<u> </u>					
130111111		150								l	